HMIPSOH552D1801

S-Panel PC Optimized HDD 500GB W10 DC Win 8.1



| Presentazione | |
|------------------------|---|
| Gamma prodotto | Harmony iPC |
| Tipo prodotto | Schermo multitouch |
| Nome processore | Intel Atom E3827 dual core a 1,75 GHz |
| Tipo di chipset | Intel Atom SoC |
| Slot liberi | 1 Internal SATA HDD/SSD 1 CFast |
| Dimensioni display | 10,1 pollici |
| Colore display | 267000 colori |
| Luminanza | 300 cd/m² |
| Risoluzione in pixel | 4096 x 4096 |
| Tipo controllore video | Intel HD Graphics |
| Sistema operativo | Windows 10 IoT Enterprise 64 bitMultilingua |
| Pacchetto software | EcoStruxture secure connect advisor annual subscription cyber security license not included EcoStruxure Operator Terminal Expert run time HMI license not included EcoStruxure Machine SCADA Expert run time HMI/SCADA on configured offer only EcoStruxure augmented operator advisor server augmented operator license not included |

Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche technone | |
|--|---|
| Numero di punti | 5 |
| Tipo di terminale | Schermo touchscreen |
| Tipo memoria | 4 GB RAM DDR3 interna |
| Unità di salvataggio dati | 500 GB extension back side enterprise hard disk |
| Proporzioni | 16:9 |
| Tipo display | LED Display TFT LCD a colori |
| Risoluzione display | 1280 x 800 pixels WSVGA |
| Ciclo di durata luce poster | 50000 ore |
| Angolo visualizzazione orizzontale x verticale | 160 x 160° |
| Schermo digitale | Projected capacitive technology (PCT) |
| Tipo di raffreddamento | Passivo Fanless |
| Circuito watchdog temporizzatore | 1255 ms |
| Numero di slot | 1 mini PCI Express full-size |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24 V DC +/- 20 % 100240 V CA with additional adaptor HMIYPSOMAC1 |
| Corrente nominale [ln] | 1,9 A |
| Robustezza meccanica | Hardness anti-scratch 7H |
| Segnalazione locale | Buzzer LED (verde)on: LED (arancione)stand-by: |
| Funzione disponibile | Operate with water on screen |
| Larghezza | 283,1 mm |
| Altezza | 202,3 mm |
| Profondità | 85,5 mm |
| Dimensioni foro | 274.6 (+/- 0.7) x 193.8 (+/- 0.4) |
| Peso prodotto | 2,5 kg |
| | |

| Dimensioni display | 10" wide multi-touch | |
|------------------------|-------------------------|--|
| Tipo principale | Optimised | |
| Ambiente | | |
| Grado di protezione IP | IP66 pannello frontale: | |

| Grado di protezione IP | IP66 pannello frontale: |
|-----------------------------|--|
| Certificazioni prodotto | CE EAC AS/NZS CCC RCM C-Tick |
| Standard | CSA C22.2 No 60950 UL 60950 IEC 61000-6-4 CISPR 11 IEC 60950 FCC Parte 15 classe A IEC 61000-6-2 |
| Comandi | 2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica 2006/95/EC - direttiva bassa tensione |
| Grado di inquinamento | 2 |
| Temperatura ambiente | 055 °C SSD 055 °C Cfast card 045 °C HDD 045 °C Mini PCle |
| Temperatura di stoccaggio | -2060 °C |
| Umidità relativa | 1095 % senza condensa |
| Altitudine di funzionamento | 2000 |
| Resistenza alle vibrazioni | 1 gn (f = 5500 Hz)HDD 2 gn (f = 5500 Hz)SSD 2 gn (f = 5500 Hz)Cfast card |

Confezionamenti

| Comcelonament | |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 6,1 cm |
| Confezione 1: larghezza | 20,2 cm |
| Confezione 1: profondità | 28,3 cm |
| Confezione 1: peso | 2,6 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione |
|-----------------------------|---|
| | europea) |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₫ Sì |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia contrattuale

| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|